

**CONSÓRCIO DE INFORMÁTICA NA GESTÃO PÚBLICA  
MUNICIPAL - CIGA  
ESTADO DE SANTA CATARINA  
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2017**

**TÉCNICO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**Instruções**

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse Concurso ou Processo Seletivo.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala.
2. Seus pertences deverão ser armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal. Somente devem permanecer em posse do candidato caneta esferográfica, documento de identidade, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a imediata exclusão do candidato.
3. Certifique-se de que este caderno:
  - contém 40 (quarenta) questões;
  - refere-se ao **cargo** para o qual realizou a inscrição;
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras A, B, C, D e E, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. No caderno de prova, pode-se rabiscar, riscar e calcular.
6. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. Os dois últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução.

Boa prova!



**Instrução: As questões de números 01 a 03 referem-se ao texto abaixo. Os destaques ao longo do texto estão citados nas questões.**

### **Megafalha de segurança afeta todos os computadores do mundo**

*Por Bruno Garattoni*

01 Todo dia aparece uma falha de segurança nova. Tanto é assim que os sistemas  
02 operacionais modernos baixam updates de forma automática (e o Windows 10 *força* o  
03 computador a instalar as correções, sem que o usuário possa impedir). Faz parte da vida – e, por  
04 isso, a maioria das pessoas não dá muita bola. Mas uma brecha sem precedentes, de dimensões  
05 apocalípticas, promete mudar isso: ela afeta o coração do computador, a CPU, e  
06 atinge praticamente todos os desktops, laptops, celulares e servidores produzidos nos últimos 20  
07 anos – que estão sujeitos, a partir de hoje, a terem seus dados roubados.

08 Quando surgiram as primeiras informações sobre a falha, acreditava-se que ela só afetasse  
09 processadores da Intel (que domina o mercado). Agora, está claro que os processadores da AMD  
10 e os chips com arquitetura ARM, usados nos smartphones, também estão em risco. Como o  
11 problema está na CPU, afeta todos os sistemas operacionais: Android, Windows, Linux, macOS,  
12 etc.

13 A brecha, que tem duas variações batizadas de Meltdown e Spectre, explora falhas no  
14 processamento paralelo das CPUs – e permite roubar informações contidas na máquina,  
15 incluindo senhas, ou assumir o controle do sistema. Microsoft, Apple, Google e mantenedores de  
16 distribuições Linux já estão providenciando updates para corrigir o problema, que serão enviados  
17 automaticamente pela internet, a partir de hoje. A recomendação é instalar todas as atualizações  
18 disponíveis.

19 Mas há um grande porém: com as correções, as CPUs poderão perder de 15% a 30% de  
20 seu poder de processamento. Vão ficar mais lentas. Isso poderá ser especialmente problemático  
21 nos smartphones, que já têm processadores modestos, e nos servidores que rodam os serviços  
22 online, cuja capacidade costuma ser bastante exigida. É preciso esperar para ver qual será o  
23 impacto real das atualizações. Mas, se os processadores de fato ficarem bem mais lentos, isso  
24 poderá induzir uma onda de upgrades – premiando, ironicamente, os mesmos fabricantes de  
25 chips responsáveis pelo defeito.

Fonte: <https://super.abril.com.br/blog/bruno-garattoni/megafalha-de-seguranca-afeta-todos-os-computadores-do-mundo/>

**QUESTÃO 01** – Analise as seguintes assertivas sobre o texto:

- I. Apesar de estarmos acostumados com falhas em sistemas operacionais, devemos nos preocupar com a próxima falha que está por vir, pois é algo inédito e com grandes dimensões.
- II. Grandes empresas estão preparando formas de contornar o problema e é recomendada a instalação de atualizações.
- III. É possível concluir que essa falha, e todas as consequências dela, são provenientes dos fabricantes de chips.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.

**QUESTÃO 02** – Analise as seguintes assertivas sobre pontuação no texto e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- ( ) As vírgulas da linha 05 marcam um aposto.
- ( ) Na linha 09, a vírgula destaca um adjunto adverbial deslocado.
- ( ) As vírgulas da linha 11 (segunda, terceira, quarta e quinta ocorrência) justificam-se por separarem palavras justapostas.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – F – V.
- B) V – V – V.
- C) F – F – V.
- D) V – V – F.
- E) F – F – F.

**QUESTÃO 03** – Relacione a Coluna 1 à Coluna 2, associando as conjunções às suas funções oracionais.

**Coluna 1**

1. por isso (l. 03-04).
2. Mas (l. 04).
3. Como (l. 10).

**Coluna 2**

- ( ) Causal.
- ( ) Adversativa.
- ( ) Conclusiva.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 1 – 2 – 3.
- B) 1 – 3 – 2.
- C) 2 – 1 – 3.
- D) 3 – 2 – 1.
- E) 2 – 3 – 1.

**INFORMÁTICA**

**QUESTÃO 04** – No sistema operacional Windows 10 (Português), existem diversas combinações de teclas de atalho. Uma combinação possível é pressionar a tecla "Windows" (aquela que possui um desenho referente a uma janela), e sem soltá-la, pressionar outra tecla. Caso a combinação "Windows" + E seja realizada, o que deve ocorrer?

- A) O Escritor de blocos será aberto.
- B) O Explorador de Arquivos será aberto.
- C) O menu Iniciar será mostrado.
- D) O software padrão de endereçamento de redes será aberto.
- E) O software padrão de leitura de e-mails será aberto.

**QUESTÃO 05** – No navegador Mozilla Firefox 57 (Português), existem diversas funcionalidades mostradas no menu e submenus, sendo que muitas delas possuem alguma imagem que ajudam na identificação pelo usuário. A imagem de uma estrela está relacionada com a funcionalidade/assunto:

- A) Brilho.
- B) Contraste.
- C) Favoritos.
- D) Formatação.
- E) Histórico.

**MATEMÁTICA**

**QUESTÃO 06** – O litro de leite integral em janeiro/2017 foi comercializado no valor de R\$ 1,89, mas em julho/2017 foi vendido ao preço de R\$ 2,39, o que representa, nesse período, um aumento de:

- A) 18%.
- B) 20,92%.
- C) 26,45%.
- D) 50%.
- E) 79,07%.

**QUESTÃO 07** – O número racional equivalente

ao resultado da expressão numérica  $\frac{\frac{3}{5} + \frac{3}{7}}{\frac{14}{5}}$  é:

- A)  $\frac{7}{5}$
- B)  $\frac{18}{7}$
- C)  $\frac{2}{7}$
- D)  $\frac{18}{49}$
- E)  $\frac{3}{28}$

**QUESTÃO 08** – Considere o supervisor de um posto de saúde que tem um grupo de 102 médicos e 221 enfermeiros. Esses grupos devem ser divididos em equipes de trabalho que devem ter o mesmo número de pessoas do mesmo grupo. Assim, o número máximo de indivíduos por equipe é de:

- A) 23.
- B) 17.
- C) 15.
- D) 13.
- E) 10.

**CONHECIMENTOS GERAIS**

**QUESTÃO 09** – Programador e empresário norte-americano, que ficou conhecido internacionalmente por ser um dos fundadores do Facebook, a rede social mais acessada do mundo. Em 2008, ingressou na lista da Forbes e tornou-se o mais jovem americano a compor o panteão dos mais ricos da lista. Assinale a alternativa que corresponde a essa personalidade.

- A) Andrew McCollum.
- B) Bill Gates.
- C) David Newman.
- D) Mark Zuckerberg.
- E) Steve Jobs.

**QUESTÃO 10** – É um conceito tecnológico em que todos os objetos da vida cotidiana estariam conectados à internet, agindo de modo inteligente e sensorial. Consiste na ideia da fusão do “mundo real” com o “mundo digital”, fazendo com que o indivíduo possa estar em constante comunicação e interação, seja com outras pessoas ou objetos. Essa revolução tecnológica é considerada por muitos estudiosos a última etapa do processo de desenvolvimento da computação. Foi o cientista Kevin Ashton, em 1999, que utilizou pela primeira vez a expressão para se referir ao uso de tecnologias que pudessem interconectar diversos aparelhos e objetos diferentes, ajudando a facilitar e organizar a vida das pessoas. Qual é o nome dado a esse conceito?

- A) As coisas da internet.
- B) A internet das coisas.
- C) O mundo digital.
- D) Comunicação e interação.
- E) Interconecção.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Para responder às questões 11 a 15, considere a figura abaixo. Em relação a um algoritmo escrito através do software VisuAlg 3.

```

1 algoritmo "questoes11a15"
2 var
3 i, j, x: inteiro
4 vet: vetor[1..15] de inteiro
5 inicio
6 x <- 0
7 para i de 1 ate 14 faca
8   j <- i + 1
9   vet[i] <- j + (3 * i)
10  se (i > 0) entao
11    se (vet[j] < vet[i]) entao
12      x <- x + 2
13    senao
14      x <- x - 1
15    fimse
16  fimpara
17 fimpara
18 se (vet[5] > vet[10]) entao
19   para i de 5 ate 15 faca
20     vet[i] <- vet[i] + 1
21   fimpara
22 senao
23   para i de 1 ate 10 faca
24     vet[i] <- vet[i] - 2
25   fimpara
26 fimse
27 fimalgoritmo

```

**QUESTÃO 11** – Ao final da execução do algoritmo, que valor deve estar associado a **vet[5]**?

- A) 0
- B) 11
- C) 14
- D) 15
- E) 19

**QUESTÃO 12** – Ao final da execução do algoritmo, que valor deve estar associado a **vet[12]**?

- A) 39
- B) 42
- C) 49
- D) 57
- E) 66

**QUESTÃO 13** – Ao final da execução do algoritmo, que valor deve estar associado a **vet[15]**?

- A) 0
- B) 7
- C) 27
- D) 44
- E) 57

**QUESTÃO 14** – Ao final da execução do algoritmo, que valor deve estar associado à variável **j**?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25
- E) 30

**QUESTÃO 15** – Ao final da execução do algoritmo, que valor deve estar associado à variável **x**?

- A) 18
- B) 20
- C) 26
- D) 28
- E) 34

**QUESTÃO 16** – Na linguagem HTML 5, existe um elemento que representa a raiz do documento. Trata-se do elemento:

- A) Body
- B) Form
- C) Head
- D) Html
- E) Manifest

**QUESTÃO 17** – Utilizando a linguagem HTML 5, pode-se definir determinada cor dentro do espaço RGB. De acordo com esse conceito, é correto afirmar que:

- A) Deve-se escolher um valor para vermelho, um para azul e outro para branco.
- B) Cada elemento de cor possui 8 bits para representar seu valor.
- C) Cada elemento de cor possui 32 bits para representar seu valor.
- D) O valor do canal Alfa deve possuir no máximo 12 bits.
- E) O valor do canal Alfa deve possuir no máximo 18 bits.

**QUESTÃO 18** – Quando o assunto é desenvolvimento Web, uma das tecnologias abordadas é o CSS, que pode ser definido como:

- A) Uma abordagem de modelagem de sistemas desenvolvida especificamente para documentos Web.
- B) Um mecanismo de adição de estilo (fontes, cores, etc.) aos documentos Web.
- C) Um mecanismo de autenticação (usuário e senha, biométrico, etc.) para documentos Web.
- D) Um paradigma de programação orientado a objetos específicos para a Web.
- E) Um paradigma de programação orientado a procedimentos específicos para a Web.

**QUESTÃO 19** – O MySQL possui muitos softwares utilitários, o que inclui tanto os que funcionam em linha de comando, como o \_\_\_\_\_ e o \_\_\_\_\_, quanto os softwares gráficos, como o \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- A) Mysqlbackup – Mysqlroot – MySQL Workbench
- B) Mysqldump – Mysqladmin – MySQL Workbench
- C) Mysqldump – Mysqlroot – MySQL Reports
- D) MySQL – Reports – Mysqladmin – MySQL Test
- E) MySQL Workbench – Mysqldump – Mysqladmin

**QUESTÃO 20** – Em um projeto no software Adobe AfterEffects, é possível incluir o gerenciamento de direitos na tela de metadados. Qual a finalidade desse gerenciamento?

- A) Configurar os metadados do projeto de acordo com o grupo do usuário.
- B) Definir políticas de segurança, incluindo direitos de acesso a componentes do projeto.
- C) Incluir propriedades que especificam informações a respeito das restrições legais associadas a um recurso.
- D) Informar ao projeto que usuários possuem direito de acesso e quais componentes devem ser liberados.
- E) Produzir dados relacionados ao uso do projeto, incluindo dados de autenticação dos usuários relacionados.

**QUESTÃO 21** – Ao criar um novo documento no software Corel Draw são mostradas algumas opções de configuração. Uma delas é o modo de cores primárias, que pode ser definido como:

- A) CMY ou RGB.
- B) Preto & branco ou CMYK.
- C) Preto & branco ou tons de cinza.
- D) RGB ou CMYK.
- E) Tons de cinza ou CMY.

**QUESTÃO 22** – O software Corel Draw permite salvar um desenho em diversos formatos (tipos) diferentes, como, por exemplo:

- A) AI, DBF e PLT.
- B) CDR, DES e DWG.
- C) CDT, PAT e DOCX.
- D) JPG, CMX e XLS.
- E) PDF, CSL e TXT.

**QUESTÃO 23** – Através do menu “Bitmaps” do Corel Draw, é possível encontrar diversas funcionalidades, tais como:

- A) Câmera, Bloquear e Distorcer.
- B) Contorno, Chanfradura e Desfocar.
- C) Duplicar, Renomear e Efeitos 3D.
- D) Efeitos 3D, Desfocar e Distorcer.
- E) Formato, Bloquear e Contorno.

**QUESTÃO 24** – No software Adobe AfterEffects, é possível configurar máscaras e realizar a mesclagem de quadros através do menu:

- A) Animação.
- B) Camada.
- C) Composição.
- D) Editar.
- E) Efeito.

**QUESTÃO 25** – No Windows, a extensão serve para associar um arquivo a um software. Um projeto realizado no software Adobe AfterEffects possui a seguinte extensão:

- A) aef.
- B) aep.
- C) aes.
- D) afe.
- E) aff.

**Para responder às questões 26 a 30, suponha que após a criação de um banco de dados em um SGBD MySQL, foram executadas as instruções SQL mostradas com sucesso no quadro abaixo.**

```
CREATE TABLE Cliente (
  codigo int NOT NULL UNIQUE,
  nome varchar(50),
  telefone varchar(15));

CREATE TABLE Produto (
  codigo int NOT NULL UNIQUE,
  nome varchar(40),
  preco numeric(4,2));

CREATE TABLE Venda (
  nf integer NOT NULL UNIQUE,
  codcli integer,
  codpro integer,
  qtde integer);

INSERT INTO Cliente (codigo, nome, telefone) VALUES (1,'Maria','3785-8457');
INSERT INTO Cliente (codigo, nome, telefone) VALUES (2,'Juca','3665-0019');
INSERT INTO Cliente (codigo, nome, telefone) VALUES (3,'Teobaldo','3877-2384');
INSERT INTO Cliente (codigo, nome, telefone) VALUES (4,'Joaquina','3987-3357');
INSERT INTO Cliente (codigo, nome, telefone) VALUES (5,'Jeferson','3335-5594');
INSERT INTO Produto (codigo, nome, preco) VALUES (1,'chocolate',5.00);
INSERT INTO Produto (codigo, nome, preco) VALUES (2,'sorvete',10.00);
INSERT INTO Produto (codigo, nome, preco) VALUES (3,'suco',6.00);
INSERT INTO Produto (codigo, nome, preco) VALUES (4,'refrigerante',4.50);
INSERT INTO Produto (codigo, nome, preco) VALUES (5,'sanduiche',8.50);
INSERT INTO Produto (codigo, nome, preco) VALUES (6,'agua',3.50);
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (1,1,1,2);
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (2,1,2,1);
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (3,1,3,2);
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (4,2,2,1);
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (5,2,1,3);
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (6,3,2,3);
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (7,3,3,4);
```

```
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (8,4,2,1);
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (9,5,1,1);
INSERT INTO Venda (nf, codcli,codpro,qtde) VALUES (10,4,3,2);
```

**QUESTÃO 26** – Após uma consulta SQL, o resultado obtido foi:

nome	qtd
Maria	2

Assinale a consulta que pode ter sido utilizada para gerar o resultado mostrado:

- A) SELECT Cliente.nome, TOTAL(qtde) FROM Cliente,Venda WHERE Cliente.codigo=Venda.codcli AND Cliente.cod=3 AND Venda.codpro=1
- B) SELECT Cliente.nome, TOTAL(qtde) FROM Cliente,Venda WHERE Cliente.codigo=Venda.codcli AND Cliente.cod=1 AND Venda.codpro=3
- C) SELECT Cliente.nome, SOMA(qtd) FROM Cliente,Venda WHERE Cliente.codigo=Venda.codcli AND Cliente.cod=3 AND Venda.codpro=1
- D) SELECT Cliente.nome, SUM(qtd) FROM Cliente,Venda WHERE Cliente.codigo=Venda.codcli AND Cliente.cod=1 AND Venda.codpro=3
- E) SELECT Cliente.nome, SUM(qtde) AS qtd FROM Cliente,Venda WHERE Cliente.codigo=Venda.codcli AND Cliente.nome='Maria' AND Venda.codpro=3

**QUESTÃO 27** – Qual o resultado para a instrução mostrada a seguir?

```
SELECT COUNT(codigo) as qtd
FROM Cliente,Venda
WHERE codigo=codcli
AND codigo=4
```

A)

qtd
2

B)

qtd
4

C)

COUNT(codigo)
2

D)

COUNT(codigo)
3

E)

COUNT(codigo)
4

**QUESTÃO 28** – Qual o resultado para a instrução mostrada a seguir?

```
SELECT AVG(preco) as X, MAX(preco) as Y
FROM Produto
WHERE preco<10
```

A)

X	Y
5.5	8.5

B)

X	Y
6.25	10

C)

X	Y
6.25	8.5

D)

AVG(preco)	MAX(preco)
6.25	10

E)

AVG(preco)	MAX(preco)
6.25	8.5

**QUESTÃO 29** – A instrução abaixo retorna quantos registros?

```
SELECT *
FROM Produto,Venda
WHERE codigo=codpro
```

A) 5

B) 7

C) 9

D) 10

E) 12

**QUESTÃO 30** – A instrução abaixo retorna quantos registros?

```
SELECT COUNT(*) as quantidade
FROM Venda
WHERE nf>5
AND codcli<4
```

A) 0

B) 1

C) 5

D) 6

E) 10

**QUESTÃO 31** – Em relação à criptografia, analise as assertivas abaixo:

- I. A cifra de César é um exemplo de cifra de substituição.
- II. O AES e o RSA são exemplos de algoritmos de chave única.
- III. Se um arquivo é cifrado com a chave pública de Maria, pode ser decifrado com a chave privada de Maria, permitindo a leitura de seu conteúdo.

Quais estão corretas?

A) Apenas I.

B) Apenas III.

C) Apenas I e II.

D) Apenas I e III.

E) Apenas II e III.



**QUESTÃO 32** – Considerando o envio de um e-mail com assinatura digital, analise as assertivas abaixo:

- I. A assinatura é realizada através da chave privada do remetente.
- II. A validação da assinatura é realizada através da chave pública do remetente.
- III. O AES-256 pode ser utilizado para a aplicação de assinatura digital em e-mails.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) Apenas II e III.

**QUESTÃO 33** – Analise as seguintes assertivas sobre firewalls:

- I. A abordagem de lista branca também é conhecida como default-rejeita.
- II. Firewalls sem estado mantêm o contexto dos pacotes que estão sendo processados.
- III. A política “descartado” não permite que determinado pacote passe pelo firewall, indicando a falha à origem.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) Apenas II e III.

**QUESTÃO 34** – Um dos malwares mais conhecidos é o vírus, porém existem dezenas de outras categorias. Uma delas é a bomba lógica, a qual possui determinadas características, tais como:

- A) Capturar as teclas digitadas e os cliques do mouse.
- B) Entrar em ação apenas quando o hospedeiro é do tipo executável (EXE).
- C) Esconder as ações realizadas, excluindo arquivos de *log* e processos em execução.
- D) Mostrar propagandas de acordo com os hábitos do usuário.
- E) Realizar uma ação maliciosa como resultado de determinada condição lógica.

**QUESTÃO 35** – Na estrutura da ICP-Brasil, é correto afirmar que a AC raiz é:

- A) Escolhida a cada dois anos, de acordo com o Conselho Gestor da ICP-Brasil.
- B) Escolhida a cada três anos, de acordo com um algoritmo de liderança.
- C) O Instituto Nacional de Tecnologia da Informação.
- D) Responsável pela emissão de certificados aos usuários finais.
- E) Uma empresa sem fins lucrativos, responsável apenas pela auditoria das Autoridades Certificadoras.

**QUESTÃO 36** – Em uma LAN, há dois padrões que são considerados os mais utilizados, um deles para redes cabeadas: \_\_\_\_\_; e outro para redes sem fio: \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- A) IEEE 802.3 – IEEE 802.11
- B) IEEE 802.11 – IEEE 802.3
- C) IEEE 802.11 – Ethernet
- D) Ethernet – IEEE 802.3
- E) Wifi – IEEE 802.11

**QUESTÃO 37** – Em redes de computadores, existem dois modelos de referência muito conhecidos: OSI e TCP/IP. A camada Internet do modelo TCP/IP é equivalente a qual camada no modelo OSI?

- A) Apresentação.
- B) Enlace.
- C) Rede.
- D) Sessão.
- E) Transporte.

**QUESTÃO 38** – Uma sub-rede IPv4 /26 possui a seguinte máscara:

- A) 255.255.128.0
- B) 255.255.192.0
- C) 255.255.192.128
- D) 255.255.255.128
- E) 255.255.255.192

**QUESTÃO 39** – Em relação ao padrão IEEE 802.11, analise as assertivas a seguir:

- I. O modo ad hoc independe de pontos de acesso (*access points*).
- II. A camada física 802.11b utiliza banda de 3,4 GHz.
- III. A camada física 802.11n utiliza banda de 5 GHz.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) Apenas II e III.

---

**QUESTÃO 40** – Utilizando o software Adobe InDesign, é possível:

- I. Importar XML.
- II. Aplicar verificação ortográfica.
- III. Criar tabelas.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas III.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.